Index of Claims

Application	/Control No.
-------------	--------------

Non-Elected

10/808,332

Examiner

Nam Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUWAJIMA, HIDENORI

Art Unit

2617

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

N Restricted 1 Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final.	Original	2/20/07									
	1				\vdash	T	一	_	\neg		
	2	7						\neg			
F	2	1	_					一			
	4	1									
	<u>4</u> 5	7									
	6 7	-									
		1									
	8	1									
	9	1				Ш				٠	
	10	1		_		<u> </u>	_			_	
<u></u>	11	7. 7.	_	ļ	<u> </u>	Щ	\vdash				
<u> </u>	12 13	1			 	Н					
<u> </u>	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>		\vdash	_	_			
<u> </u>	14 15 16	7 7		\vdash	-	\vdash		_	-		
	16	· ·			-	H		-		-	
-	17	J			-	-			-	-	
\vdash	17 18	1		-	\vdash			_		-	١
_	19	H		\vdash	 					\vdash	ı
-	20	<u> </u>			 	\vdash				Г	١
	20 21 22			T							1
	22	\vdash	_		T			_			1
	23	Τ		I		Г					1
	23 24	Π		Г			Г]
	25										
	26								<u></u>		
	27	<u> </u>			_		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	1
	28 29	L		<u> </u>	_	_			_	<u> </u>	
<u> </u>	29	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u></u>	30	1_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	-
<u> </u>	31	├	!	_	├-	⊢	⊢	├-	-	-	ł
<u> </u>	32 33	┝	├	⊢	⊢	-	-	-		├	ł
-	34	╁	\vdash	┝	╆	┼	├	⊢	\vdash	-	┨
-	35	\vdash	\vdash	+	+	+	┢	╁	\vdash		1
-	36	+-	\vdash	\vdash	+	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	1
	37	1	\vdash	\vdash	†	\vdash	\vdash	Г	Т		1
	38	1			1	1	┪	Г	Г	\vdash	1
	39	T	Г	\vdash							1
	40							L]
	41				\Box						1
	42				匚		匚	Ĺ	L	_	1
<u></u>	43		L	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	L	1
<u></u>	44	ļ_	<u> </u>	↓_	1_	┡	$ldsymbol{f eta}$	_	_	<u> </u>	1
<u></u>	45	↓_	<u> </u>	↓_	↓ .	\vdash	┞	<u> </u>	\vdash	ļ	-
	46		\vdash		↓ _	1	├-	\vdash		├	1
	47	╀	┝	├	⊢	╀	1	\vdash	-	-	+
-	48	┼	-	┼-	┼	┼-	\vdash	-	\vdash	\vdash	1
	49	-	-	+-	+-	╁	\vdash	-	\vdash	-	1
L	50	1	_	_	L_	<u> </u>	L	L_		١	J

Cla	im				1	Date	·	_		
	-									
<u></u>	Original									
Final	·ē									
	Ō									ŀ
├		_	_		_	_	-	_		
	21	_		-	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	51 52 53			_	_		_			-
	53			_						
	54 55			L						
	55									
	56									
	57									
	58									
	59		_		Г	\vdash				\Box
-	60	-	┢	-	\vdash	1	\vdash	\vdash	_	Н
\vdash	61	_		-		-	H	_	\vdash	Н
-	62	\vdash		-		-		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	62 63	\vdash	 	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	03	<u> </u>	\vdash	├		\vdash	\vdash		-	Н
	64		<u> </u>	├-	-	-	 	<u> </u>	\vdash	-
	65 66	_	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	66			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	67			L		<u> </u>	匚			
	68		L		L		<u> </u>		L	
	69			L		<u> </u>	L		L.	
	70						L		L	
	70 71									
	72				1		Π			
	73 74	·			П				Γ	
	74		1	Т		Т	П			
	75	T	Г		Т	Т				
_	76		T	1	Г			Г	Ī	
	77	<u> </u>	T-	1						Г
	78	\vdash	一	T	1	1	<u> </u>	T	_	
\vdash	78 79	t	一	+-	t^-	╁	T	 	t^-	┢
-	80	┢	┝	╁	+	十	┢	╁╴	H	-
<u> </u>	81	\vdash	├-	╁	╁╌	╁	-		\vdash	-
	82	├	╁	╁	╁	╁	╁╴	┢	╁╌	╁
-	83	-	╁	╁	╁	╁	+-	┢	╁╌	╫
\vdash	03	├-	\vdash	+-	+-	╁	╁	\vdash	+-	┼
	84		╀	+	1-	╀	-	┼-	╀	├
	85	 —	╀	+-	-	\vdash	⊢	┼	₩	├-
	86	<u> </u>	╄	╀	┼-	+	├-	\vdash	\vdash	├-
	87	-	├ -	╄-		╀	1	⊢	╀-	├-
	88	 		1			╄	⊢	↓_	├-
	89	<u> </u>	_	_	1_	<u> </u>	↓_		╙	_
<u> </u>	90	_	丄	↓_	↓_	↓_	↓_	╙	├-	ļ
<u> </u>	91		┖	\perp	↓_	╙	╙	L	<u> </u>	L
<u></u>	92	乚	丄	<u> </u>	_	1_	1_	\perp	1_	┖
	93	1_		<u> </u>	丄		_	1	<u> </u>	<u> </u>
	94			L	L			L	<u> </u>	L
	95				L	L	L		\perp	L
	96		\prod			L			L	L
	97	Γ	Γ	Γ	Γ					
	98			1	Ι					
	99		1	T	Τ	Т	Т		\top	
	100	T	Τ	1	1	Τ		Τ	1	1

Te De De De De De De De	Claim						ate	9			
102											
102		101									•
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		105									_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		106						Ш			\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		107					_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		108					_				_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		109					_	_	_	Н	-
112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		110			-		<u> </u>	<u> </u>		Н	_
115		111		_	H			-	H	_	_
115		112	_	_	⊢	_		-			\dashv
115	-	113	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	 -		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115		\vdash	-	\vdash	-	├─	\vdash		$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		116	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117		\vdash	\vdash	_	-	┢	 		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118	\vdash	\vdash	\vdash			 			М
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119	1	-	Т	\vdash	\vdash	_	-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120	┢	\vdash	T			Г			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121	T		Г			Г			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122	Г		Г	\vdash		Г	Π		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125			L						
134 135 136 137 138 139 140		126				_		乚	乚	匚	<u></u>
134 135 136 137 138 139 140		127	L	ļ	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	lacksquare	_	_
134 135 136 137 138 139 140		128	_	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	_	
134 135 136 137 138 139 140		129	<u> </u>	_	┕	<u> </u>		_	┞	<u> </u>	<u>. </u>
134 135 136 137 138 139 140		130	_	_	<u> </u>	ļ	ļ	╙	_	<u> </u>	_
134 135 136 137 138 139 140	<u></u>	131	<u> </u>	<u> </u>	L	├ -	┞	┡	-	▙	L
134 135 136 137 138 139 140		132	ļ	-	├-		├	┞	┼-	<u> </u>	-
137 138 139 140 141		133	-	<u> </u>	-	├	├	├-	├-	⊢	├-
137 138 139 140 141		134	┿	├	-	⊢	-	⊢	\vdash	-	╁
137 138 139 140 141		135	┼	├-	┼-	\vdash	┢	├-	┼─	 	\vdash
139 140 141		130	\vdash	\vdash	 -	-	-	╁	+-	\vdash	\vdash
139 140 141		138	+	\vdash	+-	1-	+-	+-	1	 	\vdash
140		139	1	t	+	+-	T	t^{-}	\vdash	 	\vdash
141	\vdash	140	+	1	\vdash	t^{-}	\vdash	T	\vdash	T	T
	 	141	†	T	1-	t	t	1	1	 	T
	 	142	t^-	T	t	T	t^-	T	\vdash	\vdash	1
143		143		T	\vdash		Τ	1	T		
144			Τ			Т	T		1		П
145	<u></u> -		T	1	Τ	Π			Ι	Γ	Γ
146				T	Т	1	Τ				
147											
148		148									
149		149						匚			匚
150		150			L			L		L	L